

KARRIERE



© privat

**Hamead
Ahrary**

Wasserstoff-Leitung

Mit 1. Jänner 2022 übernahm Hamead Ahrary die Leitung des neuen Bereichs Wasserstoff in der Verbund AG. Er verantwortet damit die Umsetzung und Operationalisierung der Wasserstoffstrategie von Österreichs führendem Energieunternehmen. Zuletzt leitete Ahrary die Europa-Aktivitäten von Wingas.



© Drei

**Matthias
Baldermann**

FMK-Präsidentschaft

Matthias Baldermann, CTO von Hutchison Drei Austria GmbH, ist neuer Präsident des Forum Mobilkommunikation und folgt damit auf Alexander Stock, CTO der A1 Telekom Austria AG. Baldermann wurde im Rahmen der alljährlichen Neubestellung von der Generalversammlung des FMK einstimmig gewählt und bekleidet dieses Amt nun schon zum dritten Mal seit seiner ersten FMK-Präsidentschaft im Jahr 2016.

Auf Wachstumskurs

Die Partnerschaft von Wintersteiger und Hema wurde nun auf ein neues Level gehoben. Erklärtes Ziel: weltweite Expansion.

RIED I. INNKREIS/FRICKENHAUSEN. Die Maschinen- und Anlagenbaugruppe Wintersteiger AG hat mit 1. Jänner 2022 die Mehrheit an der Heermann Maschinenbau GmbH, kurz Hema, in Frickenhausen bei Stuttgart, Deutschland übernommen.

Hema entwickelt, produziert und vertreibt mit rund 50 Mitarbeitenden Bandsägen für nahezu alle Werkstoffe und Anwendungsbereiche. Ein besonderer Schwerpunkt des Portfolios sind Lösungen für das Auftrennen von Leichtbau-Materialien sowie von Dämmstoffen. Die Produkte werden aus Schwaben weltweit geliefert, die Exportquote liegt je nach Geschäftsjahr bei ca. 90%. 2020 betrug der Umsatz rund 8,5 Mio. €. Wie Wintersteiger ist auch Hema Spezialist und Technik- sowie Qualitätsführer in einer Nische.

Auf Knopfdruck

Die technisch hoch anspruchsvollen Lösungen der Hema sollen das Wintersteiger-Produktportfolio in der Division Woodtech (Dünnschnitt-Sägemaschinen, Sägeblätter, mobile und stationäre Sägewerke, Automatisie-



© Wintersteiger

Schnittig Florestan von Boxberg, CEO Wintersteiger AG (m.) mit der beibehaltenen Hema-Geschäftsleitung Christoph Heermann und Markus Bleher (r.).

rungslösungen und Anlagen für die Holzausbesserung) ergänzen.

Im Hinblick auf die Kompetenzen und Anwendungsbereiche wird die Division durch die Hema deutlich erweitert – neben dem Werkstoff Holz rücken nun

auch andere Materialien für Wintersteiger in den Vordergrund. Insbesondere sind hier Leichtbau-Schäume, Aramidwaben, Bau- und Dämmstoffe sowie technische Kunststoffe bedeutend. (hk)



| first pitch goes digital

H₂ und NH₃-Produktion

Österreichisch-dänisches Joint Venture für Chile.

WIEN/KOPENHAGEN. Austria-Energy und Ökowind konnten mit Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) ein Joint Venture zur Entwicklung des 1,7 GW HNH-Projekts in der südchilenischen Region Magallanes unterzeichnen.

Das HNH-Projekt ist ein groß angelegtes, exportorientiertes Projekt zur Erzeugung von grünem Wasserstoff und grünem

Ammoniak mit einem erwarteten Investitionsvolumen von über drei Mrd. USD. Nach seiner Inbetriebnahme wird das HNH-Projekt aus einem Onshore-Windpark mit einer Leistung von 1,7 GW, Elektrolyseuren, einer Ammoniakanlage und einer Hafenanlage bestehen und voraussichtlich 1.000.000 t grünes Ammoniak pro Jahr produzieren. (hk)



© Rafael Classen/Pexels